

Was wir erwarten:

- einen positiven Schulabschluss
- Verlässlichkeit und ein freundliches Auftreten
- den Willen, Neues zu lernen
- Freude und Interesse am gewählten Lehrberuf

Was wir bieten:

- ein umfassendes Schulungs- und Seminarangebot
- Outdoor Teambuilding
- die Übernahme der Berufsschul- und Internatskosten
- Gutscheine bei gutem Lehrerfolg in der Berufsschule
- bei Interesse: Lehre mit Matura
- ein gutes Arbeitsklima in einem erfahrenen Team

Lehrlingsentschädigung:

Lehrlingsentschädigung Brutto, 14 Mal jährlich, Basis 2019:

- **1. Lehrjahr:** 675,00 Euro
- **2. Lehrjahr:** 850,00 Euro
- **3. Lehrjahr:** 1.120,00 Euro
- **4. Lehrjahr:** 1.490,00 Euro

Ansprechpartner für alle Fragen zur Lehre KraftfahrzeugtechnikerIn:
Herr Ing. Helmut Mesar

Tel:
03842 23024 500

Email:
office@stadtwerke-leoben.at

Adresse für die Bewerbung:
Stadtgemeinde Leoben
Erzherzog Johann Straße 2
8700 Leoben

Email:
personal@leoben.at

Internet: www.leoben.at/karriere/lehrlinge



**LEHRBERUF
KRAFTFAHRZEUGTECHNIKER/IN**
Leoben



Berufsbild:

Die Lehre umfasst sämtliche Prüf-, Montage-, Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten. Grundkenntnisse und Grundfertigkeiten der Blechbearbeitung, der Havariearbeiten einschließlich Ausrichten und Spannen, des Korrosionsschutzes und der Lackierung sind ebenso Bestandteil wie Wissen um Austausch und Reparatur der Verglasung, Instandsetzungsarbeiten von Sitzen und Tapezierung und Aus- und Einbau von Aggregaten.

Ausbildungsschwerpunkte:

Die Ausbildung erfolgt einerseits in dem für alle Lehrlinge verbindlichen Grundmodul, zusätzlich muss eines der folgenden Hauptmodule gewählt werden:

- Personenkraftwagenteknik
- Nutzfahrzeugtechnik
- Motorradtechnik

Die Lehrzeit dauert 3 ½ Jahre. Bei Wahl eines weiteren Hauptmoduls oder des Spezialmoduls Systemelektronik verlängert sich die Lehrzeit auf vier Jahre.

Berufsprofil:

- Anwenden von mechanischen, elektrischen und elektronischen Mess- und Prüfverfahren sowie von computergestützten Diagnoseeinrichtungen und Auswerten der Ergebnisse
- Prüfen, Ausbauen, Montieren, Instandsetzen und Warten von eingebauten mechanischen Teilen, Motoren und Kraftübertragungseinrichtungen
- Prüfen, Ausbauen, Montieren, Instandsetzen und Warten der elektrischen und elektronischen Anlagen
- Prüfen, Beurteilen, Anwenden und Austauschen von sämtlichen für den Betrieb notwendigen Kühl- und Schmierstoffen und anderer Flüssigkeiten
- Ausführen von Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, der grundlegenden kraftfahrtechnischen und kraftfahrrechtlichen Bestimmungen, Normen, Sicherheitsstandards und Umweltstandards

Lehrabschlussprüfung:

Die Lehrabschlussprüfung gliedert sich in eine theoretische und eine praktische Prüfung. Diese praktische Prüfung umfasst eine Prüfarbeit und ein Fachgespräch. Die Prüfarbeit basiert auf der Erledigung eines betrieblichen Arbeitsauftrages. Der theoretische Teil beinhaltet die Gegenstände Kraftfahrzeugtechnik, mechanische Technologie, angewandte Mathematik und Fachzeichnen. Diese theoretische Prüfung entfällt jedoch, wenn die letzte Klasse der Berufsschule positiv absolviert wurde.

Karriere mit Lehre:

Der berufliche Werdegang eines Lehrlings muss nicht mit Abschluss der Lehre enden, sondern kann sich folgendermaßen fortsetzen:



Berufsreifeprüfung / Lehre mit Matura:

Die Berufsreifeprüfung berechtigt unter anderem zu einem Studium an Universitäten oder Fachhochschulen. Die Lehre mit Matura umfasst die vier Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch sowie den Fachbereich, die jeweils mit einer Teilprüfung abschließen. In welcher Reihenfolge und wie schnell die einzelnen Bereiche absolviert werden, kann von Ihnen selbst entschieden werden. Mindestens eine Teilprüfung muss jedoch vor dem Lehrzeitende laut Lehrvertrag positiv abgelegt werden.

Meisterprüfung (Befähigungsprüfung):

